

DAFTAR PUSTAKA

- Adriansyah dan Hidyatama. 2013. *Rancang Bangun Prototipe Elevator Menggunakan Microcontroller Arduino Atmega 328P*. Vol. 4 No.3:102.
- Ahmadian Hendri dan Satria Dedi. 2017. *Sistem Informasi Keamanan Rumah Berbasis Sensor Infra Red Yang Terintegrasi Sistem Komunikasi Mobile GSM*. Vol. 1:83-86.
- Arifin Jauhari et. al. 2016. *Perancangan Murottal Otomatis Menggunakan Mikrokontroler Arduino Mega2560*. Vol. 12, No. 1:91.
- Astuti, Nita Wahyu. 2007. *Sistem Keamanan Ruangan Menggunakan Sensor Passive Infra Red (PIR) KC7783R Dengan Mikrokontroler AT89551*. Laporan Tugas Akhir, Hal. 2.
- Chamdun, Muhammad, Adian Fatchur Rochim, Eko Didik Widiyanto. 2014. *Sistem Keamanan Berlapis Pada Ruangan Menggunakan RFID (Radio Frequency Identification) dan Keypad Untuk Membuka Pintu Secara Otomatis*. Vol. 2 No. 3:168.
- Chamim Nazilah. 2010. *Penggunaan Microcontroller Sebagai Pendeteksi Posisi Dengan Menggunakan Sinyal GS*. Vol. 4, No. 1: 31-32.
- Gayung Senja A. 2017. *Sistem Pengaman Rumah dengan Security Password Menggunakan Sensor PIR Berbasis Mikrokontroler Atmega89S51*. Vol. 2, No. 4:58-60.
- Hamdi, Gani, Krisnawati. 2011. *Membangun Aplikasi Berbasis Android "Pembelajaran Psikotes" Menggunakan App Inventor*. Vol. 12, No. 4:37-38.
- [Http://abudawud.wordpress.com/2018/06/022/mengenal-sensor-pir-passive-infrared/amp/](http://abudawud.wordpress.com/2018/06/022/mengenal-sensor-pir-passive-infrared/amp/). Diakses tgl 28 Februari 2019. Pkl 19.39 WIB.
- [Https://eccel.co.uk/product/rfid-ant1356-25x25-300/](https://eccel.co.uk/product/rfid-ant1356-25x25-300/). Diakses tgl 22 Mei 2019. Pkl. 22.13 WIB.
- [Https://estore.om/product/rf-id-reader/](https://estore.om/product/rf-id-reader/). Diakses tgl 22 Mei 2019. Pkl. 22.06 WIB.
- [Http://indiamart.com/proddetail/rfid-tag-card/](http://indiamart.com/proddetail/rfid-tag-card/). Diakses tgl 22 Mei 2019. Pkl. 22.08 WIB.
- https://potentiallabs.com/cart/lcd-16*2-india/. Diakses tgl 11 Juli 2019. Pkl 02.43 WIB

- Mubarok Ade, Sofyan Ivan, et. al. 2018. *Sistem Keamanan Rumah Menggunakan RFID, Sensor PIR dan Modul GSM Berbasis Mikrokontroler*. Vol.5, No. 1:137-144.
- Prima, Berri. 2010. *Perancangan Sistem Keamanan Rumah Menggunakan Sensor PIR (Passive Infrared) Berbasis Mikrokontroler*. Vol. 7, No.3:202-203.
- Rahman A. Kgs. 2014. *Rancang Bangun Robot Pengantar Obat Ke Kamar Rawat Inap Pasien Berbasis Mikrokontroler ATmega8535*. Laporan Akhir Jurusan Teknik Komputer Polstri, Hal. 10.
- Saleh, Muhammad, Munnik Haryanti. 2017. *Rancang Bangun Sistem Keamanan Rumah Menggunakan Relay*. Vol. 8, No. 3:181-182.
- Santoso dan Nurmalina Radna. 2017. *Perencanaan dan Pengembangan Aplikasi Absensi Mahasiswa Menggunakan Smart Card Guna Pengembangan Kampus Cerdas (Studi Kasus Politeknik Negeri Tanah Laut)*. Vol. 9, No. 1:86-87.
- Sinaulan, M. Olivia, Yaulie D. Y. Rindengan, Brave A. Sugiarto. 2015. *Perancangan Alat Ukur Kecepatan Kendaraan Menggunakan ATmega 16*. E-Journal Teknik Elektro dan Komputer (2015), ISSN : 2301-8402.
- Sofyan, Asep Abdul, Puput Puspitorini, Dede Baehaki. 2017. *Sistem Keamanan Pintu Otomatis Berbasis Radio Frequency Identification (RFID) dengan Arduino Uno R3*. Vol. 7, No. 1:35-40.
- Widodo, Budiharto. 2006. *Membuat Robot Cerdas*. PT. Elex Media Komputindo:Jakarta.